

Firma
Name
Straße
PLZ / Ort
Land

Telefon +49 (0)561 988 300 66
E-Mail info@ergonomiker.de

Unser Angebot für einen "Ergo-BEDIEN-Workshop" bei Ihnen vor Ort

Sehr geehrte Damen und Herren,

gerne unterbreiten wir Ihnen unser Angebot für einen praxisnahen **Ergo-BEDIEN-Workshop** durch die Ergonomiker.

In diesem praxisorientierten Workshop, der direkt bei Ihnen vor Ort stattfindet, konzentrieren wir uns auf die verschiedenen Funktions- und Bedienkonzepte in der Handhabungstechnik und deren optimale Zuordnung zu individuellen Anforderungen und Aufgaben. Dabei wird thematisch getrennt nach bestehenden "IST" und zu planenden "NEU" Arbeitsplätzen.

Ergo-BEDIEN-Workshop

Zielgruppe A: Mitarbeitende der Produktion, des Wareneingang / -ausgang, Lager und Teamleiter/innen

Zielgruppe B: Mitarbeitende der Fertigungs- / Produktionsplanung o.ä.
und die Team- & Abteilungsleiter/innen der Produktion

Zielgruppe C: Unterstützende Funktionen, wie Sicherheitsfachkräfte, Ergonomiebeauftragte,
Betriebsärzte/innen, Betriebsräte/innen, Einkäufer/innen etc.

Durchführung mit 2 bis 6 Teilnehmenden in einer effektiven Kleingruppe getrennt nach Zielgruppen. Wir empfehlen i.d.R. die getrennte Durchführung dieses Workshops, da die ergonomischen Interessen und Arbeitsaufgaben in den Zielgruppen doch stark variieren.

Dies bedeutet konkret für Ihr Unternehmen:

In diesem Workshop lernen Sie umfangreich, auf welcher Basis Sie fundierte Entscheidungen zur passenden Bauart, Bedienausführung usw. treffen können, um Arbeitsplätze und -prozesse anstrengungsfrei, sicher und produktiv zu gestalten. Wir Ergonomiker stellen unser Know-how um Techniken und Verwendungen, sowie die Do's und Don'ts der Gruppe zur Verfügung.

Variante "IST":

Gemeinsam mit den Teilnehmenden analysieren wir zunächst die vorhandenen Handhabungsgeräte und arbeiten die Unterschiede zu den ihnen vertrauten Geräten heraus. Dabei beleuchten wir die Risiken, Vor- und Nachteile im Hinblick auf ihre spezifische Verwendung. Es kann dabei auch zutage treten, dass Hilfsmittel vorhanden sind, jedoch nicht genutzt werden. Wir untersuchen und diskutieren die Gründe hierfür und erörtern, ob Bestandsgeräte neu bewertet und gegebenenfalls für eine weitere Nutzung optimiert werden sollten bzw. können.

Im nächsten Schritt erarbeiten wir in der Gruppe, welche alternativen Bau- und Betriebsarten, Funktionsweisen sowie Bedienkonzepte auf dem Markt verfügbar sind und wie Systeme und Steuerlogiken möglicherweise auch kombiniert werden können, um Ihre Arbeitsabläufe zu optimieren. Auch scheinbar kleine Details bei der Auslegung und Bedienung werden im Detail betrachtet und hinsichtlich ihrer Relevanz für die spezifischen Anforderungen bewertet.

Variante "NEU"

Gemeinsam mit den Teilnehmenden erarbeiten wir die optimale Kombination zukünftiger Handhabungsprozesse in der Fertigung sowie im Vor-, Zu- und Nachlauf mit den Arbeitsplatz-Layouts neuer Arbeitsplätze. In der Gruppe diskutieren wir, welche Bau- und Betriebsarten, Funktionsweisen und Bedienkonzepte gewählt werden sollten und wie Systeme sowie Steuerlogiken weiter individualisiert werden können, um Ihre Arbeitsabläufe wirtschaftlich effizient und ergonomisch gesund zu gestalten.

Generell beleuchten wir in jedem Ergo-BEDIEN-Workshop die Risiken, Vor- und Nachteile der möglichen Lösungsoptionen im Hinblick auf ihre spezifische Verwendung. Dabei thematisieren wir unter anderem:

- bodengeführte, wand- oder deckenmontierte Systeme
- stehende, mobile oder rollende Geräte
- Kette, (Hub)Achse, (Hub)Tisch, Mast, Penta-Arm, Seil, Schlauch, "Kopffrei-Gliedermast"
- Antriebsmedien: Strom, Druckluft oder ggf. Hydraulik o.Ä. und ihre Verhaltensunterschiede
- bauliche Ausführungen als "schwebende" Handhabung oder mit einem festen Bezugspunkt
- manuell-, taster-, schwingen-, initiatoren-gesteuert oder selbstauslösend o.Ä.
- 1- oder 2-Hand- oder Remote-Bedienung
- Anforderungen von Gesetzen und Normen bei spezifischen Verwendungen
- Risiken der jeweiligen Technik bei der Integration, dem Betrieb und dem Unterhalt
- Belastungsemission auf die Bedienenden
- Und nicht zuletzt der Aspekt: Bediensicherheit im Allgemeinen und im spezifischen Anwendungsfall
- Die Teilnehmenden sind aufgefordert ihre Erfahrungen mit verschiedenen Geräten, Systemen und ggf. Herstellern mit der Gruppe zu teilen und sich aktiv in die Diskussion einzubringen.

Durchführung

- Diesen Workshop führen wir in einem bereitgestellten Raum und Ihrer Fertigung durch.
- Ausführungssprachen: Deutsch und Englisch
- Den Termin stimmen wir im Einklang mit Ihnen ab.

Komplettpreise für Zielgruppe A und C

- Halbtages-Workshop — BELIEBTER WORKSHOP bei Praktikern an "IST"-Arbeitsplätzen — effektiv 4 Stunden (plus 1x 15 Minuten Pause): 1.500 € - Start 7:30 oder 13:30 Uhr oder nach individuellem Wunsch
- Ganztages-Workshop effektiv 7 Stunden (plus 2x 15 und 1x 45 Minuten Pause): 2.250 € - Start 8:00 Uhr oder nach individuellem Wunsch

Komplettpreise für Zielgruppe B

- Halbtages-Workshop effektiv 4 Stunden (plus 1x 15 Minuten Pause): 1.700 € - Start 7:30 oder 13:30 Uhr oder nach individuellem Wunsch
- Ganztages-Workshop effektiv 7 Stunden (plus 2x 15 und 1x 45 Minuten Pause): 2.400 € - Start 8:00 Uhr oder nach individuellem Wunsch

	An- / Abreise
Deutschland	inklusive
Österreich	+200 €
Liechtenstein / Schweiz	+370 €
Andere Länder	auf Anfrage

Steuern

- Preis zzgl. gesetzlicher Umsatzsteuer
- Reverse Charge-Regelung anzuwenden
- Reverse Charge-Regelung anzuwenden

Zahlung

innen 14 Tagen nach Rechnungsstellung ohne Abzüge.

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen stets verfügbar unter agb.ergonomiker.de

Wir freuen uns auf eine erfolgreiche Zusammenarbeit und stehen Ihnen für Rückfragen jederzeit zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Angebot gültig ohne persönliche Unterschrift

Christian Viehmann

Expert-Ergonomiker

Geschäftsführer

wohlbefinden
sicherheit engagement
arbeitsfreude **zufriedenheit**
leistungsfähigkeit beitrug zum erfolg
flexibilität **gesundheit lebensqualität**
langfristig gesunde **arbeitsfähigkeit**



produktionsstabilität und -sicherheit
nachhaltigkeit **produktivitätssteigerung**
mitarbeiterbindung *roi < 1 sekunde*
kostenkontrolle **unfallprävention**
krankenstandsenkung
effizienz